



BLS 1.6 E Set

Blechscherer bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche. Inklusive zweitem Stößel- und Tischmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

777.88 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 230 34 62 00 0

Details

- + Außergewöhnliche Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit der Schere.
- + Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung.
- + Vierfach-Wendemesser für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten.
- + Optimal zum Besäumen und Zuschneiden.
- + Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie.
- + Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- + 5 Meter Kabel.
- + Edelstahl bis 1,0 mm.

Lieferumfang

- + 2 Stößel- und Tischmesser (31308072000) 1 montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 2 mm
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Spanabweiser montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 3 mm
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- + Wendemesser
- + Spanabweiser
- + Hubzahl einstellbar

Anwendungen

Kurvenschnitte



Coilschnitte





Innenausschnitte



Ausklinkungen



+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Leistungsabgabe	210 W
Hubzahl	2 300 - 4 800 1/min
Schneidgeschwindigkeit	8 - 12 m/min
Stahl bis 400 N/mm ²	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1,2 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	1 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2 mm
Radius der kleinsten Kurve	15 mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,70 kg
Gewicht nach EPTA	1,70 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	82,5 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	93,5 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	94,9 dB 3 dB
Vibrationswert 1 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	4,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele



FEIN

